- OI IOID DIFFLI
- S2 3954 SCAFFOLD?
- S3 13 REVASCULARIZ?
- S4 4495 MYOCARD?
- S5 8 (STENT? OR SCAFFOLD?) AND (REVASCULARIZ? OR MYOCARD?) ?t 5/9/all

5/9/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1997 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011139265 WPI Acc No: 97-117189/11

XRPX Acc No: N97-096621 *Image available*

Multi=purpose tunnelling scalpel - has titanium tube connected to handle by thread located in thicker end portion made in form of

cannula.

Index Terms: TUNNEL SCALPEL TITANIUM TUBE CONNECT HANDLE THREAD

LOCATE

THICK END PORTION MADE FORM CANNULA

Patent Assignee: (NSMI) NOVOS MED INST

Author (Inventor): GANICHEV A F; MOSUNOV A F; TARANETS G P

Number of Patents: 001 Number of Countries: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Week Applic No Date LA Pages IPC

RU 2063179 C1 960710 9711 RU 9347765 931006 3 A61B-017/32 (B)

Priority Data (CC No Date): RO 47765 (931006)

Abstract (Basic): RU 2063179 C

The scalpel consists of a tube (1) with a handle (2), a graduated marking and a detachable crown (4) with a blade (5), and a thickened end portion (3) with lengthwise grooves. The tube is made from titanium and is connected to the handle by a thread inside the thickened end portion (3), which is made in the shape of a cannula (6) with an inner conical surface and an end stopper membrane (7).

The blade is attached to the outer surface of the detachable crown, and the membrane has a cavity for a laser light guide. The tube also has a channel through it for a *stent*, laser light guide or a barometric pressure sensor.

USE/ADVANTAGE - For use e.g. in cardiac surgery for making tunnel through *myocardium* of heart's left ventricle. Reduces trauma to

rayocardium, is convenient to use and safe. Dwg.1/6

Derwent Class: P31;

Int Pat Class: A61B-017/32

BEST AVAILABLE COPY



(19) <u>RU</u> (11) <u>2063179</u>

(13) <u>C1</u>

(51) 6 A 61 B 17/32

Комитет Российской Федерации по патентам и товарным знакам

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

к патенту Российской Федерации

(21) 93047765/14

(22) 06.10.93

(46) 10.07.96 Бюл. № 19

(72) Ганичев А.Ф., Мосунов А.И., Таранец (71) (73) Новосибирский медицинский инс-

r.n.

Авторское свидетельство СССР N THTYT

740243, A61B 17/32, 1980.

(54) МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ-ТУННЕЛИЗАТОР

(57) Использование: в хирургин туннелирования мнокарда левого желудочка сердиа. Сущность изобретсния: многофункциональный скальпель-туннелизатор содержит тубус 1 с рукояткой 2, градуировкой, с рабочей коронкой 4 с лезвием 5 концевым утолодением 3 с продольной нассчкой, причем его тубус і выполнен из титана и соединен с рукояткой 3 резьбой, размещенной в концевом утолщении 3, выполненном в виде канюли 6 с внутренним конусом и с пробкой - диафрагмой 7, при этом, лезвие 5 установлено на наружной песрхности рабочей коронки 4,выполненной съсмной, а пробка -диафрагмя 7 выполнена с полостью под лазерный свстовод, причем тубус 1 выполнен с каналом под степт, под лазерный световод и под барометрический датчик давления. 6 ил.

Bud A

EST AVAILABLE COPY

PUNG 702.0N

PATENT EXPRESS + 90016173674656

25/40/20

Изобретение относится к области медицины, а именно к хирургическим инструментам, и предназначено для туннелярования миокарда левого желудочка сердца (ТМЛЖ) ишемических состояниях миокарда различного генеза в кардиохирургии.

Известно устройство а.с. СССР N 740243 для образования канала в биологических тканях, содержащее трубку в виде рукоятки с дугообразными лезвиями на рабочем конце. в которой выполнен продольный паз с размещением внутри него с возможностью поворота штоком с хвостовиком и ножом, я применяемое при пластических операциях в урологии.

Однако, известное устройство не обеспечивает всех требований, необходимых для выполнения канала в стенке миокарда на работающем сераце.

Задача изобретения - создание инструмента, который позволит максимально снизить травматичность миокарда, удобен при использовании, многофункционален

Для решения этой задачи на тубусе имеется съемная коронка с лезвием бритвы (суперсталь типа "Жиллет". "Топаз", "Шик"), которая легко и довольно прочно притирается к тубусу, не меняя его наружного диаметра. Лезвие бритвы на коронке обжато в специально выбранной по голшине лезвия высмке, что сохраняет наружный диаметр, обеспечивая чистоту среза. фиксировано с помощью точечной снарки, гарантируя прочность сосдинения. К одному скальпелю-туннелерезу придается комплект коронок, что позволяет менять их по мере затупления или случайного поврежчасти тубуса проксимальной дения. В имеется утолщение с продольной насечкой и отверстием с резьбой, куда при необходимости ввинчивается ручка. При использовании скальпеля без ручки отверстие закрывается винтон-пробкой. Проксимальная часть тубуса оканчивается канюлей, аналогичной канюле разового катетера для катетеризации магистральных сосудов, выпускаемых серийно медицинской промышленностью. С внутрен-KOHYCHYKO ней стороны канюля имеет расточку, удобную для притирания шприца. Используется также пробка от категера, выполняющая роль диафрагмы, через которукі возможно проведение световода лазера для обработки туннеля. С помощью химической полировки тубуса и коронок махсимально снижено трение, что обеспечивает "чистый" срез. Тубус скальпеля градуирован через каждый сантиметр круговой риской, что явно облегчает определить длину созданных каналов.

На фиг.1 изображен предлагаемый намп инструмент, общий вид А; на фиг. 2 - вид Б - инструмент в разобранном виде; на фиг. 3 - съемная режущая коронка; на фиг. 4 съемная ручка; на фиг. 5 - манар. н; на фиг.6 - винт-пробка.

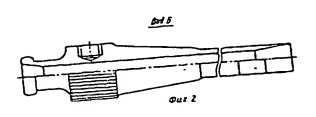
Инструмент состоит из градуированного тубуса 1 и ручки 2, которая привинчивается к утолщенной проксимальной части тубуса 3. К дистальному концу губуса притирается съемная коронка 4 с лезвием 5. Проксимальная часть оканчивается канюлей 6, на которую надевается пробка-диафрагма 7. При "проксимальном" туннелировании миокарда ручка вывинчивается и на ес место ввинчивается винтпробка (фиг.6). На режущей коронке имеется сквозное отверстие 8, через которое проводится мандрен для притирания коронки к тубусу. Лезвис на коронке обжато в специально выбранной высыке 9, что сохраняет наружный двамстр коронки. К скальпелю прилагается мандрен (фиг. 5) для выталкивания бисптата.

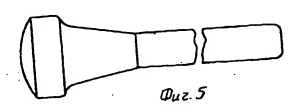
Работают инструментом следующим образом. На верхушку и переднюю стенку левого желудочка (ЛЖ) сердца ближе к левой венечной артерии (ЛВА) накладываются два П-образных шва плошадью не менсе I см² клждый. Верхушечный шов берется в турникет. Затем тубусным скальпелем на верхушке ЛЖ высекается туннель, сообщающийся с полостью ЛЖ. Далее тубус поворачивается на угол 30-40° и со стороны эндокарда в трабскулярной части производится туннелирование с помощью вращательно-поступательных движений, выходя в центре верхнего П-образного шва. через эпикард После, выхода коронки снимается режущая коронка и через тубус в канал заводится барометрический датчик для измерения давления в полости ЛЖ и вновь созданном канале. Через пробку-диафрагму заводится световод лазера для обработки канала с целью улучшения и пролонгирования реваскуляризующей функции. С помощью тубусного скальпеля возможна установка стента в канал, препятствующего сужению просвета канала и тромбированию. "Проксимальное" туннелирование от описанной методики отличается тем, что после изложения верхнего П-образного ціва туннелирование проводится сверху вниз с проникновением ближе к верхушке в полость ЛЖ:

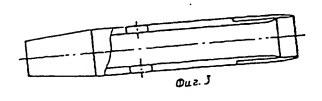
Клиническая апробация подтвердила преимущества предлаглемого скальпеля, удобство и безопасность при выполнении основного этапа операции.

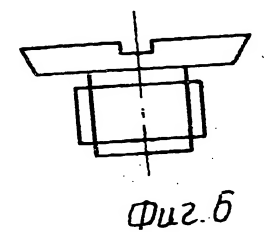
ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

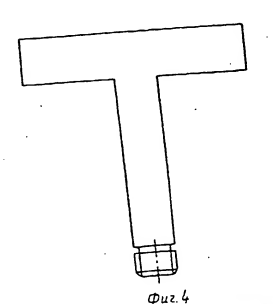
Многофункциональный скальпель-тупнелизатор, содержащий тубус с рукояткой, градуировкой, с рабочей коронкой с лезвнем и с концевым утолщением с продольной насечкой, отличающийся тем, что его тубус выполнен из титана и соединся с рукояткой резьбой, размещенной в концевом утолщении, выполненном в виде канюли с внутренним конусом и с пробкой-диафрагмой, при этом лезвие установлено на наружной поверхности рабочей коронки, выполненной съемной, а пробка-диафрагма выполнена с полостью под лазерный световод, причем тубус выполнен с каналом под стент, под лазерный световод и под барометрический датчик давления.











BEST AVAILABLE COPY

Заказ 11р

Подлисное

ВНИИПИ, Рег. ЛР № 040720 113834, ГСП, Москва, Раушская наб., 4/5

121873, Москва, Бережковская наб., 24 стр. 2. Производственное предприятие «Патент»